

加固材料检测机构

产品名称	加固材料检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

加固材料是指在实际的工程项目中、为了改善工程材料的结构或出于安全考虑、对工程原结构材料进行加固时所使用的材料。

加固材料检测范围

碳纤维加固材料、高分子加固材料、可热熔加固材料、混凝土原材料、钢材、焊接材料、结构胶粘剂、纤维材料、水泥砂浆原材料、聚合物砂浆原材料、裂缝修补用注浆材料、结构用混凝土界面胶、结构加固用灌浆料等。

加固材料检测项目

外观质量、规格尺寸、抗拉强度检测、冲击强度检测、弯曲强度检测、抗震性检测、疲劳试验、耐火性能、耐久性、材质鉴定、镀层厚度、承载力检测、氯离子检测、高低温测试、耐火性检测、有害物质检测、指标检测、老化试验、耐久性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

加固材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

加固材料检测标准（部分）

1、 DB13/T 1511-2012 矿用高分子加固材料

- 2、 GME TM 783800-2002 可热熔加固材料.英语/德语
- 3、 NF T25-023*NF ISO 10122:1996 加固材料.管式编织管套.规范基础
- 4、 BS ISO 10122:2014 加固材料. 管状编织套管. 规格基础
- 5、 GB 50728-2011 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范
- 6、 TB/T 3079.5-2005 装载加固材料和装置.第5部分：固定捆绑铁索
- 7、 TB/T 3079.2-2003 装载加固材料和装置.第2部分:条形草支垫
- 8、 SNI 8133-2015 低交通量道路路面的沥青基加固材料规范
- 9、 TB/T 3079.6-2016 铁路货物装载加固材料和装置 第6部分：废钢铁网

加固材料检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关加固材料检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。